## Index of Claims



Application No.

10/748,294 Examiner

Applicant(s)

LIN, JUNG HUI

Art Unit

Teena Mitchell

3743

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected N

Appeal Α 0 Objected

Claim																													
1   V	Claim				Date						С	Claim Date						CI	Claim			Date							
Second   S	Final	Original	10/25/04									Final	Original									Final	Original						
3   V		1	1	Т			ļ				$\neg$		51		$\top$	Т													
4     V     5     5     5     104     5     5     5     5     5     5     105     106     106     106     106     106     106     106     106     107     107     8     8     V     5     58     100     110     111			1																										
5    V		3	1	Г																			103						
6   V		4					L																						
T																							105					_	_
8     V     58     108     109       10     60     110     110     110     110     110     110     110     110     111			1	_				L			_			ļļ					_	$\perp$	_		106						
10			_					L.			_					ļ	_				_							-	
10				<u>_</u>	_	_		ļ			_	-		$\vdash$		<u> </u>			_	-	4		108		-				-
11     12     61     62     111     112     113     114     115     113     113     113     114     115     113     114     115     115     116     115     116     116     116     116     116     116     116     116     116     117     118     118     118     118     119     119     120     120     120     121     121     121     121     121     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     128     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133			٧	_		ļ	<u> </u>		<u> </u>			-			_	$\vdash$			_	-								$\dashv$	
12					ļ	_	-		_	-	-	<u> </u>		$\vdash$		<del> </del>		-			$\dashv$				-		-		
13	-		⊢			-	┝	├	-		-	-				<del> </del>					$\dashv$	-	112		-	_			-
14     15     64     114     115     116     115     116     115     116     115     116     116     116     116     117     118     118     118     118     118     118     118     118     119     119     120     121     120     121     121     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     125     125     125     126     127     127     127     126     127     127     127     128     128     128     128     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     135     136     137			H		-	-	⊢			-	┥.	-		-		╁		$\dashv$		-	$\dashv$			_				$\dashv$	
15			$\vdash$			_	1	├-	├	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$		+-	$\vdash$	-		$\dashv$	-							$\dashv$	
16			┢	⊢	-		├	$\vdash$	-	-	$\dashv$					╁		$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$							$\dashv$	-
17			┝	⊢	-		-	$\vdash$			$\dashv$			-		1		$\dashv$		+	-				$\vdash$			-	+
18     19     118     119     118     119     119     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     121     121     121     121     121     121     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     127			├				H	$\vdash$		$\vdash$					+	<del> </del>				$\dashv$		-	117					$\dashv$	
19			┢						ļ						+	+		$\vdash$	$\dashv$	_								$\neg$	-
To   To   To   To   To   To   To   To			-		-	-	-	╁		H	$\dashv$				+	<del>                                     </del>				-						_		$\neg$	
21     22     121     122     122     123     124     122     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     139     149     140     141     141     141     142     143     144     144     144     144			$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\dashv$				$\top$	1				寸	_		120					T	
22     3     122     133     124     123     124     123     124     124     124     124     125     125     125     125     126     127     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136			$\vdash$				<del> </del>	<u> </u>			$\dashv$						-		$\neg$	_									
23     123     124     124     124     124     124     124     125     126     125     76     125     126     126     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     137     137     137     137     137     137     138     138     138			1				t	<del>                                     </del>			$\neg$		72		$\top$	t				7			122						
24     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     139     139     139     140     141     141     141     141     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     147     147     147     148     148     148     148     149     149							İ				$\neg$					1							123						
25     75     125     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     139     139     139     140     140     141     141     141     142     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     145     145     145     145     145     146     147     147     148     149									-																				
26 76 126   27 128 128   29 129 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 94 144   45 96 146   46 96 146   47 98 148   49 99 149																													
28   78   128     29   80   129     30   81   130     31   82   131     32   83   132     33   83   133     34   84   134     35   86   136     36   86   136     37   88   86     39   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   95   144     45   96   144     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			Г						Г				76			П													
29     79     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     140     140     140     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149																												$\sqcup$	
30 80   31 81   32 33   33 84   35 85   36 86   37 87   38 137   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   48 99   49 99																$oxed{oxed}$	<u> </u>												
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 97   48 98   49 148   49 149								L												_								$\square$	
32   82   132   133   133   134   133   134   134   134   134   135   135   136   135   136   135   136   137   136   137   137   136   137   137   136   137   136   137   137   138   138   138   138   139   139   140   140   140   141   140   141   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   145   146   147   146   147   148   148   148   148   149							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								_			_	_							$\Box$	$\dashv$
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   137   138     39   88   139   139     40   90   140   141     41   91   141   142     43   92   142   142     43   93   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			L	<u> </u>			L_		L_					<u> </u>	_ _	_	L_			4	4	<u> </u>						$\dashv$	_
34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   49 149			<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_					<b> </b>	_	_			_		_	ļ				_		-	
35 85   36 135   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 144   49 144   49 144   48 99   49 144   49 148   49 149	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_	<u> </u>				$\vdash$		$\vdash$	_			-				<u> </u>	Н		
36   37   86   136   137     38   88   137   138   138     39   90   140   140   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   148   148   148   149			├	<u> </u>	_						_	-		<del>  -</del>	+	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		-+	$\dashv$	-	134		-				+
37   88     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	-		ļ	-	$\vdash$	-	-	-	├			<u> </u>				$\vdash$	├										H	$\dashv$	+
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   140     42   92   141     43   93   142     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-		-	-		$\vdash$	₩		$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	+-	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$							$\dashv$	+
39   89   139     40   90   140     41   91   140     42   92   141     43   93   142     94   143   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-		├		$\vdash$	├-		-	$\vdash$			-		$\vdash$		+				$\dashv$	$\dashv$	-				-		-	+
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$			-	+	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-					-	$\dashv$	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$	+-		$\vdash$	+	-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		<del>                                     </del>	+	+		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-					Н		$\Box$	_
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		╁	-	-		<del> </del>	<del> </del>	H		$\dashv$	$\vdash$			+	-	-			_		-		_					
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	+-	<del>  -                                    </del>		H	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$		++	+	-		H	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$								$\top$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$I^-$	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	t	1	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	+					$\dashv$	$\exists$							$\Box$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					t	1	1	Γ		-	$\neg$				$\top$					$\Box$			144						
46 96   47 97   48 98   49 99									T	П				П		1	Π	П					145						$\Box$
47 97 147   48 98 148   49 99 149							T						96										146						
48 98   49 99		47																											
		48																											
50																	<u> </u>						149					oxdot	
		50				L	$\Box$				_]		100										150			L			

Cla	im	Date										
<u> </u>	Original											
Final	rìg											
	0											
	51				_	-						
	52											
	53	$\vdash$										
	52 53 54	-										
-	55											
	56		_		_	_	_					
	50	_						_		$\vdash$		
-	57 58	-	_							-		
	20											
	59	_								<u> </u>		
<u> </u>	60	-										
L	61											
	62 63		_				_		_			
	63											
	64											
	65						_					
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71											
	72											
	73 74				_							
	74											
ļ	75 76											
ļ	76						_		<u> </u>	L		
	77				<u> </u>	_	_			_		
	78 79				<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		
<u> </u>	79	_			<u> </u>	_						
	80				ļ	_	_	_		_		
	81					_						
	82				_				ļ			
<u> </u>	83	L	L	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			ļ		
<u> </u>	84				ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		
	85	_		ļ	<u> </u>	L	L	_	-	ļ		
	86				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		
	87		_		├—	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$		
	88	_		_	<u> </u>		-			<u> </u>		
<u> </u>	89	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		ļ		
<u> </u>	90	<u> </u>		$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ			
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		ļ	<u> </u>	-		
	92	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		
<u> </u>	93	<u> </u>	ļ	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	_	_			
	94	$\vdash$	_	<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>					
<u> </u>	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	_	_		
	96	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>			
	97		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-			
-	98	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	99	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
1	(16) F	ı		i	1		1		1			

Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104 105										
	105										
	106										
	107										
	108 109		_								
	110										
	111		_		_				_		
-	112		$\vdash$	-					-	_	
	113				_		Н				
	114	-		$\vdash$		-					
	115	<b></b>					$\vdash$				
	116		Н			-		_			
	117										
	118										
	119										
	120										
	121										
	121 122										
	123										
	124 125										
	125										
	126										
	127	_					<u> </u>		_		
	128					<u> </u>	ļ				
	129	ļ	_		_		_			<u> </u>	
	130	ļ	_	_	_		<u> </u>	_		-	
	131 132	ļ	<u> </u>		-		-				
	133					-	-	_	$\vdash$	-	
	134	-		-	-	-			$\vdash$	-	
	135							$\vdash$	-		
	136	$\vdash$	<b></b> -			$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	
	137								-	<del>                                     </del>	
	137 138		$\vdash$	$\vdash$					T .		
	139			_							
	140					<u> </u>					
	141										
	142										
	143										
	144										
	145								L		
	146		<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	147		<u> </u>	<u> </u>		L_		L	L	<u> </u>	
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	149	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	150						Ι.				